

CAUDAL

Press.	FLOW RATE (L/min)	
	Term. 2 ways	
bar	Exit 1	Exit 2/3
0,5	9,6	8,8
1	13,6	12,7
2	19,5	18,2
3	24,1	22,5
4	27,9	26
5	31,1	29

DESCRIPCIÓN

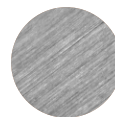
Mando termostático de 2 vías con embellecedor rectangular. Compatible con el cuerpo empotrado MC-UP. Fabricado en acero inoxidable AISI 316 o latón.

DATOS TÉCNICOS

- Cierre de seguridad en: 38°
- Temperatura mínima de trabajo: 3°C
- Mínimo recomendado: 15°C
- Temperatura máxima de trabajo: 70°C
- Máximo Recomendado: 65°C
- Diferencial térmico recomendado: 50°C
- Sistema de seguridad con parada de flujo en caso de falta - de una de las dos aguas.
- Rango de presión min/max. 0,5 - 5 bar (en caso de que la presión del agua sea superior a 5 bar se recomienda instalar reductores de presión).
- Presión recomendada: 3 bar.

ACABADOS DISPONIBLES

Acero inoxidable AISI 316



Acero inox. cepillado



Gunmetal



Cobre cepillado

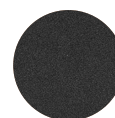


Oro cepillado

Latón



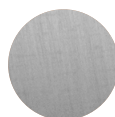
Blanco mate



Negro mate



Oro brillante



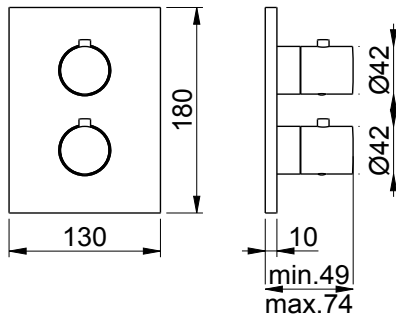
Níquel cepillado



Cromo

MCAR2-AP

Mixers



DESCRIPTION

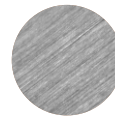
2-way thermostatic control with rectangular trim.
Compatible with the MC-UP built-in body.
Made of Stainless Steel AISI 316 or brass.

TECHNICAL DATA

- Safety lock at: 38°
- Minimum working temperature: 3°C
- Recommended minimum: 15°C
- Maximum working temperature: 70°C
- Maximum Recommended: 65°C
- Recommended thermal differential: 50°C
- Safety system with flow stop in case of lack - of one of the two waters.
- Pressure range min / max. 0.5 - 5 bar (in case that the water pressure is higher than 5 bar it is recommended to install pressure reducers).
- Recommended pressure: 3 bar.

FINISHES AVAILABLE

Stainless steel AISI 316



Brushed stainless steel



Gunmetal



Brushed copper



Brushed gold

Brass



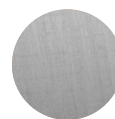
Matt white



Matt black



Polished gold



Brushed nickel



Chrome

FLOW RATE

Press.	FLOW RATE (L/min)	
	Term. 2 ways	
	Exit 1	Exit 2/3
0,5	9,6	8,8
1	13,6	12,7
2	19,5	18,2
3	24,1	22,5
4	27,9	26
5	31,1	29